

INC2
PIEZ1
PE9
INC3
INC3bis

PE3
PS5
PS1
PE2
PE6

SP4
INC5
INC6
INC4
PIEZ2
SP3

INC1
PS2
PE7
SP2
INC7

PS1-2021
PE1-2021

PS3

PE8
S4-SP1-ECR
S4-INC2bis
S4-SP1-ALIOS

Chantier : Plage du centre - BIDART

Client : Mairie de BIDART

Dossier : AUR19 10469

Localisation

- X : 1328213.734

- Y : 2258815.111

- Z : 19.0432 NGF

Echelle prof. : /

SONDEUSE :

Nappe : /

Récup %	Prof. (m)	NGF (m)	SOLS	E.C.H.	Remarques
	0.35	18.69	R R R 		
	1.10	17.94			
	2.35	16.69			
			Alternances de blocs / substratum rocheux sain / substratum rocheux altéré / argiles		
	12.21	6.83	Fin du sondage		

Sondage pour Windows Version 3.45 - imprimé le 14/02/2020

OUTILS DE FORAGE

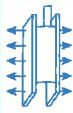
Tricône Ø140mm	12.21 m

TUBAGES

DATES D'EXECUTION

15/01/20	12.21 m

OBSERVATIONS : Pas de venue d'eau constatée. Mise en place d'un inclinomètre à 12m.



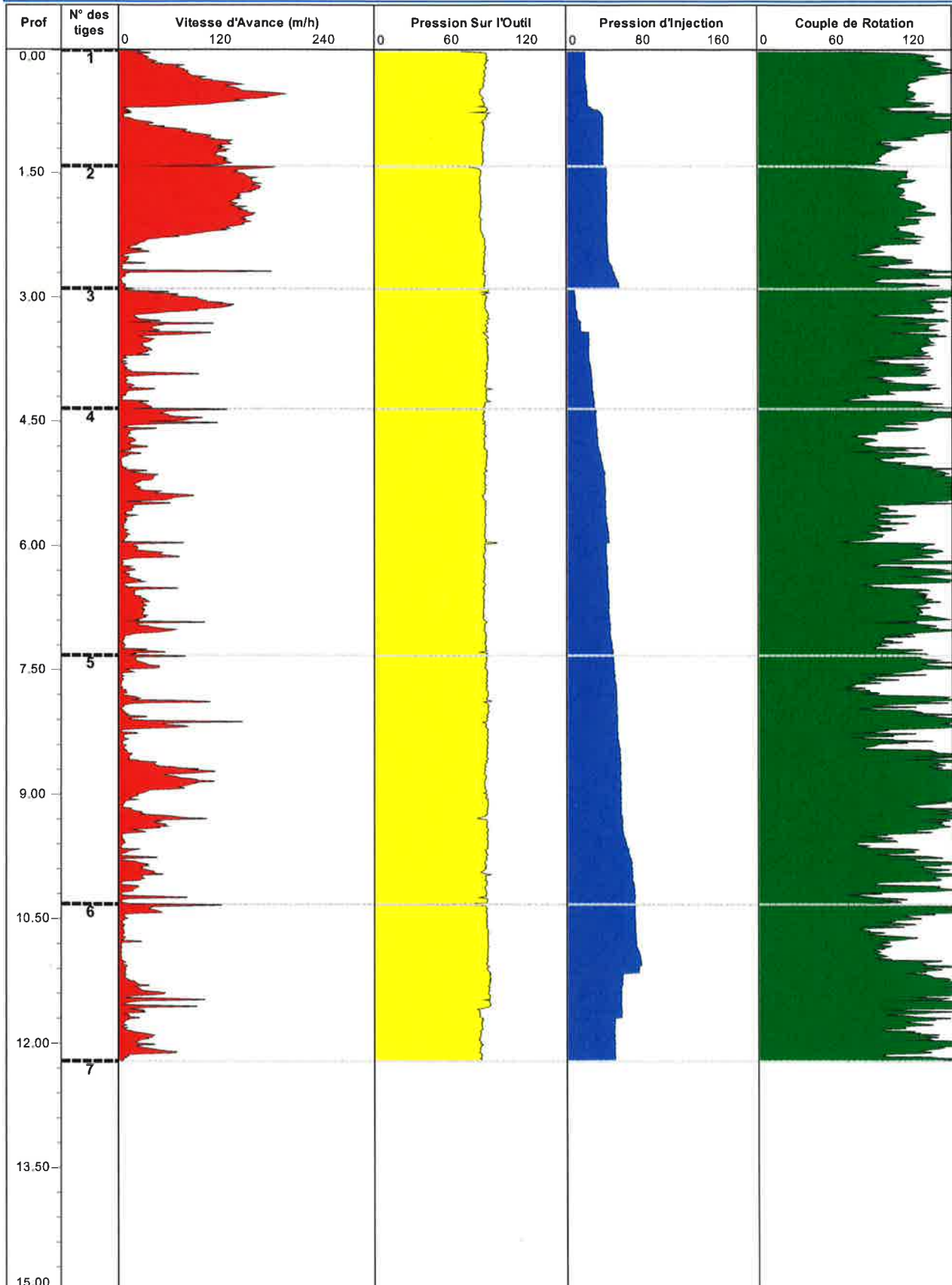
Dossier : AUR19 10469

Chantier : Plage du centre - BIDART

Sondage : INC1

z NGF

Profondeur finale : **12.21 m**



N.B :

Chantier : Glissement de terrain plage du Centre - BIDART

Client : Mairie de BIDART
 Dossier : AUR1910469

Localisation

- X :
 - Y :
 - Z : NGF

Echelle prof. : /

SONDEUSE :

Nappe : /

Récup %	Prof. (m)	NGF (m)	SOLS	Prof. H.C.	Remarques
	0.70		Structure de voirie + remblais graveleux		
	1.50		Argiles à graviers de teinte marron		
	3.50		Argiles de teinte grise		
	12.50		Alternances de blocs / substratum rocheux sain / substratum rocheux altéré / argiles		
			Fin du sondage		

Sondage pour Windows Version 3.45 - imprimé le 11/01/2021

OUTILS DE FORAGE

Tricône Ø160mm	12.50 m

TUBAGES

DATES D'EXECUTION

17/12/20	12.50 m

OBSERVATIONS : Pose d'un inclinomètre à 12.25 m

Chantier : Glissement de terrain plage du Centre - BIDART

Client : Mairie de BIDART

Dossier : AUR1910469

Localisation

- X :
- Y :
- Z : NGF

Echelle prof. : /

SONDEUSE :

Nappe : /

Récup %	Prof. (m)	NGF (m)	SOLS	E.C.H.				Remarques
	0.80		Remblais argileux					
	7.40		Argiles à graviers de teinte marron					
	13.50		Alternance de blocs / substratum rocheux sain / substratum rocheux altéré / argiles					
			Fin du sondage					

Sondage pour Windows Version 3.45 - imprimé le 11/01/2021

OUTILS DE FORAGE

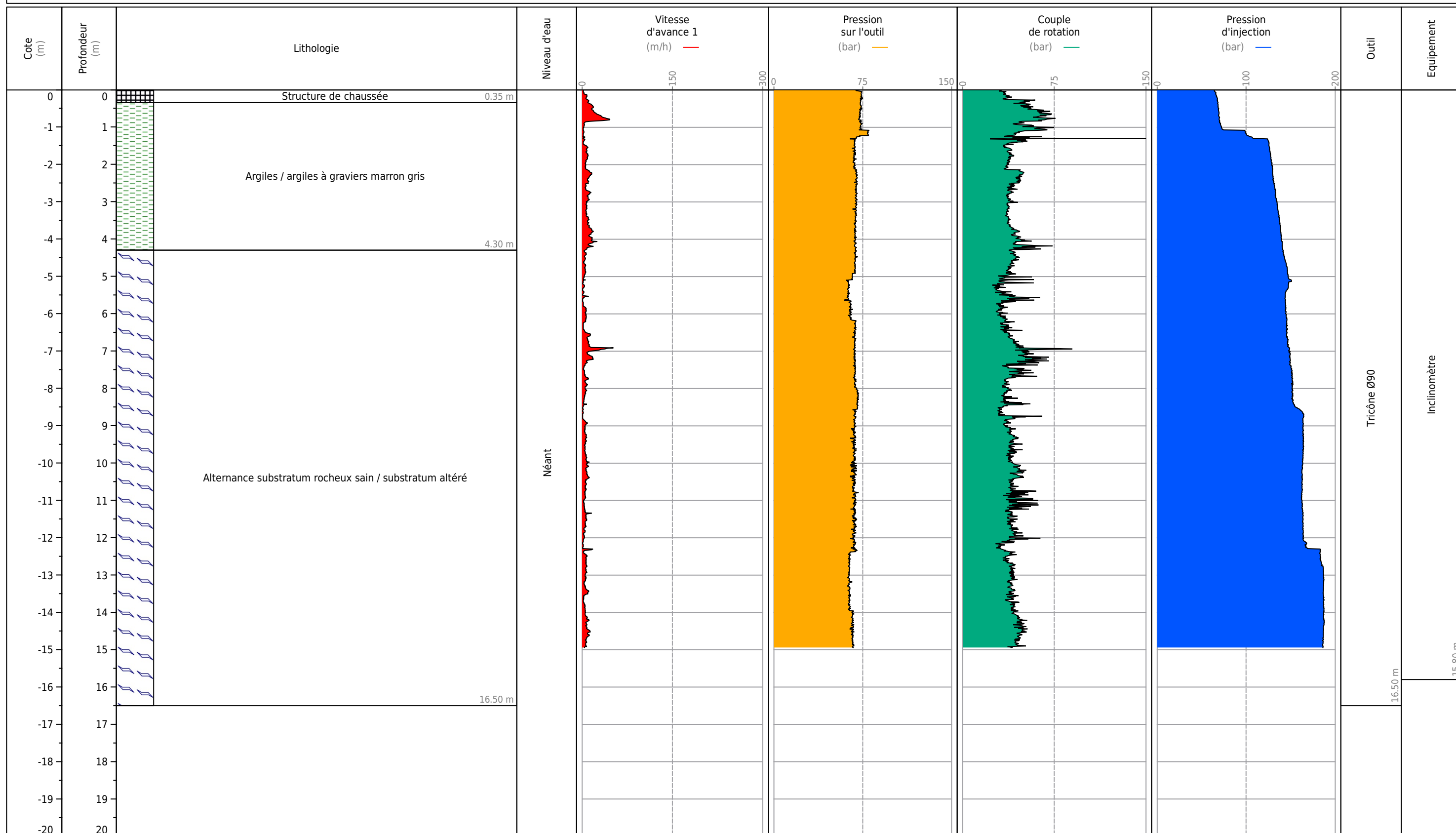
Tricône Ø160mm	13.50 m

TUBAGES

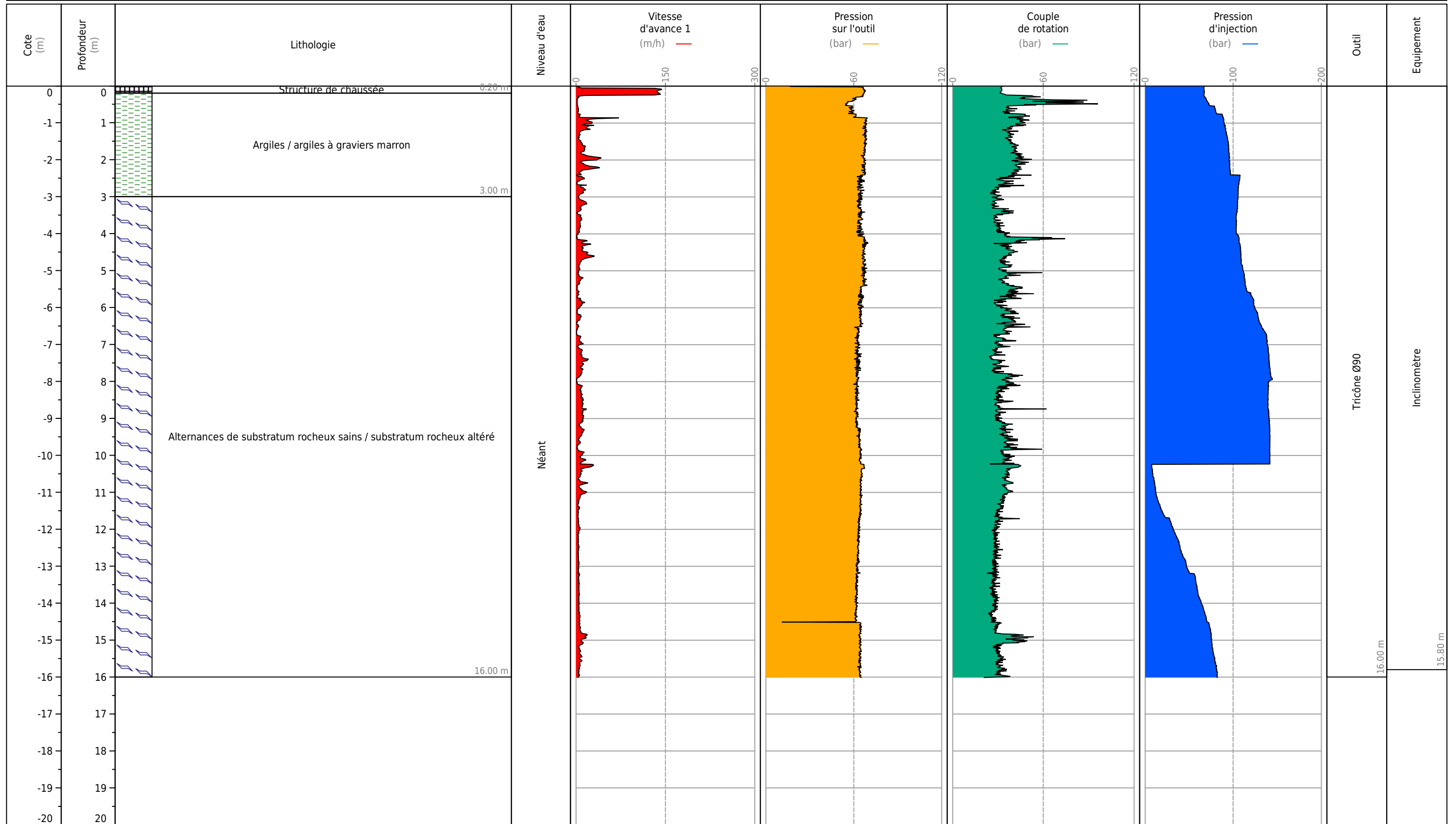
DATES D'EXECUTION

18/12/20	13.50 m

OBSERVATIONS : Pose d'un inclinomètre à 13.20 m



Obs. : Manque enregistrement paramètre de 15.00 m à 16.50 m



Obs. : perte partielle d'eau dans la première passe de 0m à 10m, perte totale de 10m à 16m. Fin du forage à 16m

Chantier : Diagnostic glissement de terrain plage du centre de BIDART

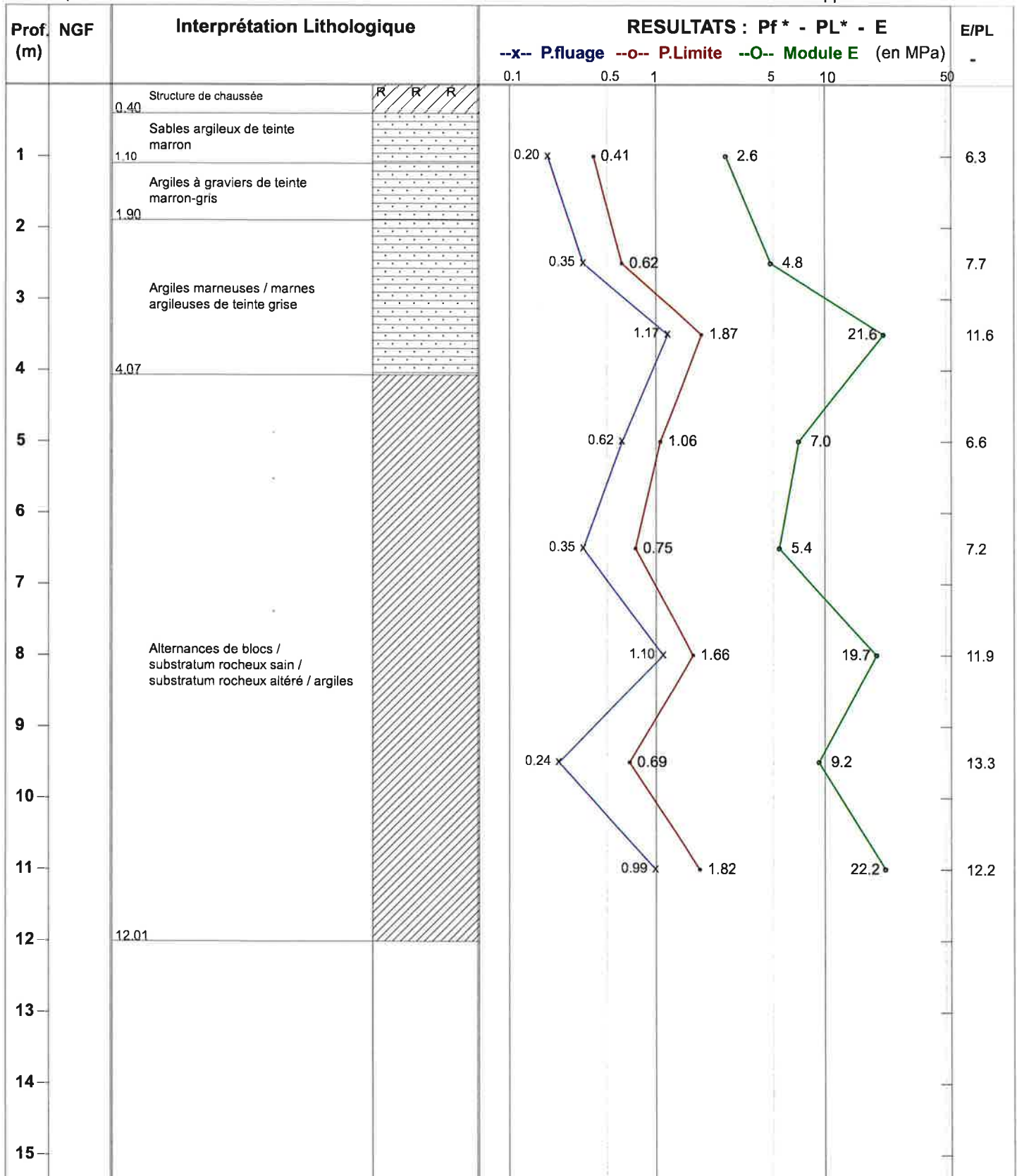
Date : 14/01/20

Client : Mairie de BIDART
Dossier : AUR19 10469

- X :
- Y :
- Z :

Echelle prof. : /

Nappe : /



OUTILS DE FORAGE

Tarière mécanique Ø 63 mm	04.07 m
Tricône Ø64mm	12.01 m

TUBAGES

DATES D'EXECUTION

14/01/20	12.01 m

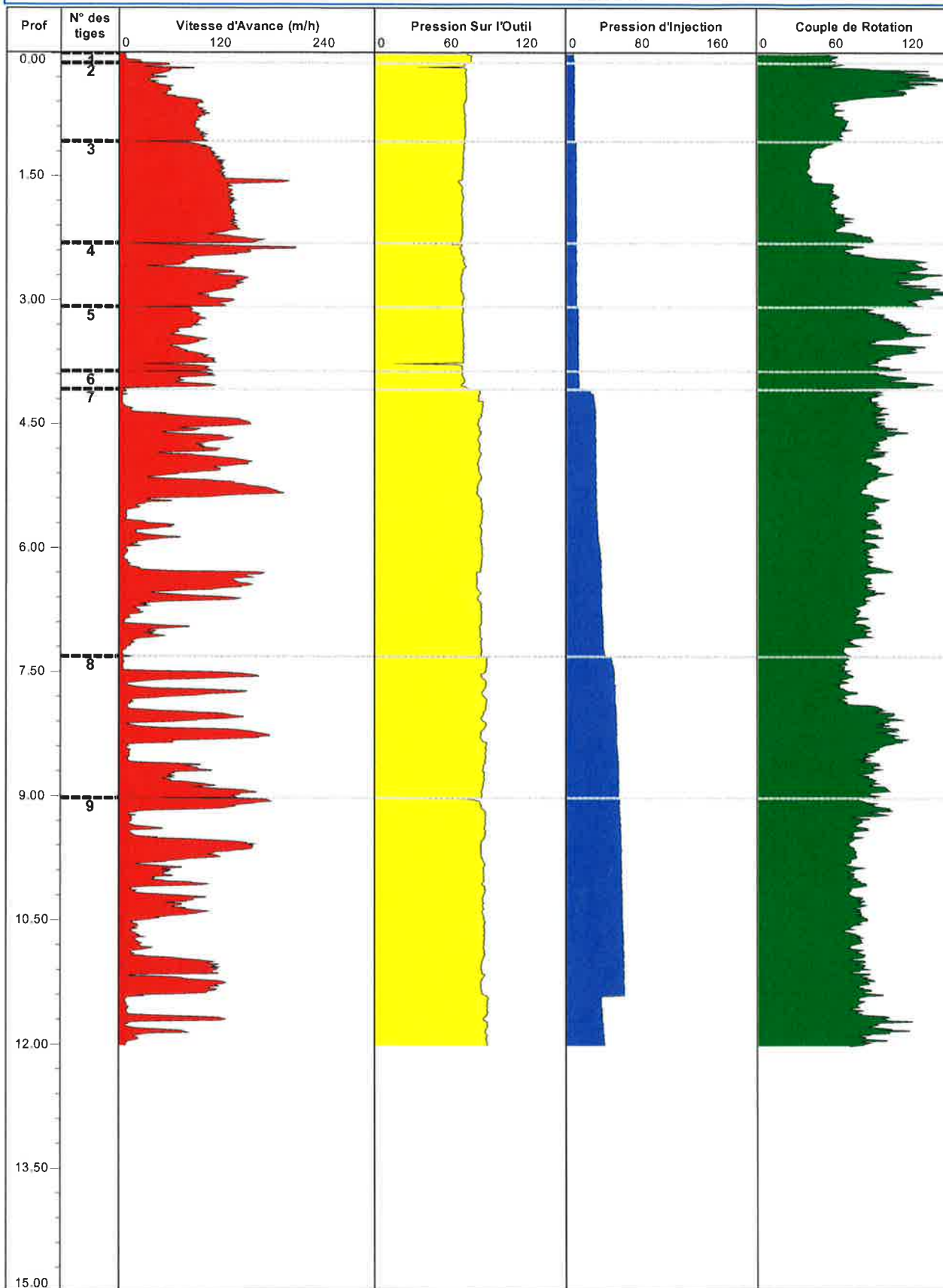
OBSERVATIONS : Pas de venue d'eau constatée.



Dossier : AUR19 10469
Sondage : SP2

Chantier : Plage du centre - BIDART
z NGF

Profondeur finale : 12.01 m



Chantier : Diagnostic glissement de terrain plage du centre de BIDART

Date : 15/12/250

Client : Mairie de BIDART

- X :

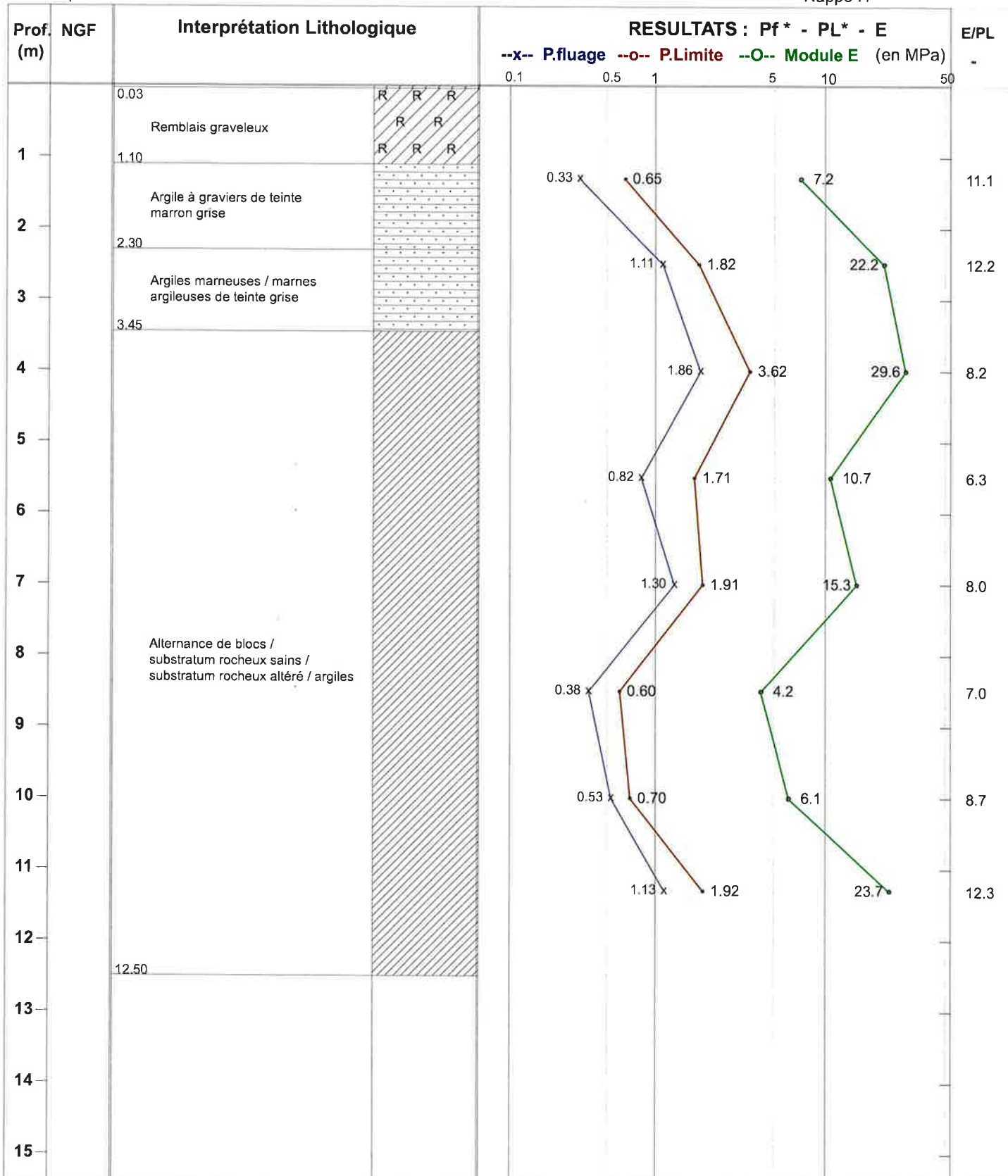
Dossier : AUR19 10469

- Y :

- Z :

Echelle prof. : /

Nappe : /



OUTILS DE FORAGE

Tarière mécanique Ø 63 mm	03.50 m
Tricône Ø64mm	12.50 m

TUBAGES

DATES D'EXECUTION

15/12/250	12.50 m

Chantier : Plage du centre - BIDART

Client : Mairie de BIDART

Dossier : AUR19 10469

Localisation

- X : 1328211.66

- Y : 2258848.088

- Z : 8.5958 NGF

Echelle prof. : /

SONDEUSE :

Nappe : /

Récup %	Prof (m)	NGF (m)	SOLS	E.C.H.					Remarques
	0.30	8.30	R / R / R						
			Remblais sableux						
			Argiles de teinte grise						
	2.80	5.80							
			Alternances de blocs / substratum rocheux sain / substratum rocheux altéré / argiles						
	10.31	-1.71							Fin du sondage

Sondage pour Windows Version 3.45 - imprimé le 14/02/2020

OUTILS DE FORAGE

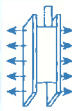
Tricône Ø64mm	10.31 m

TUBAGES

DATES D'EXECUTION

20/01/20	10.31 m

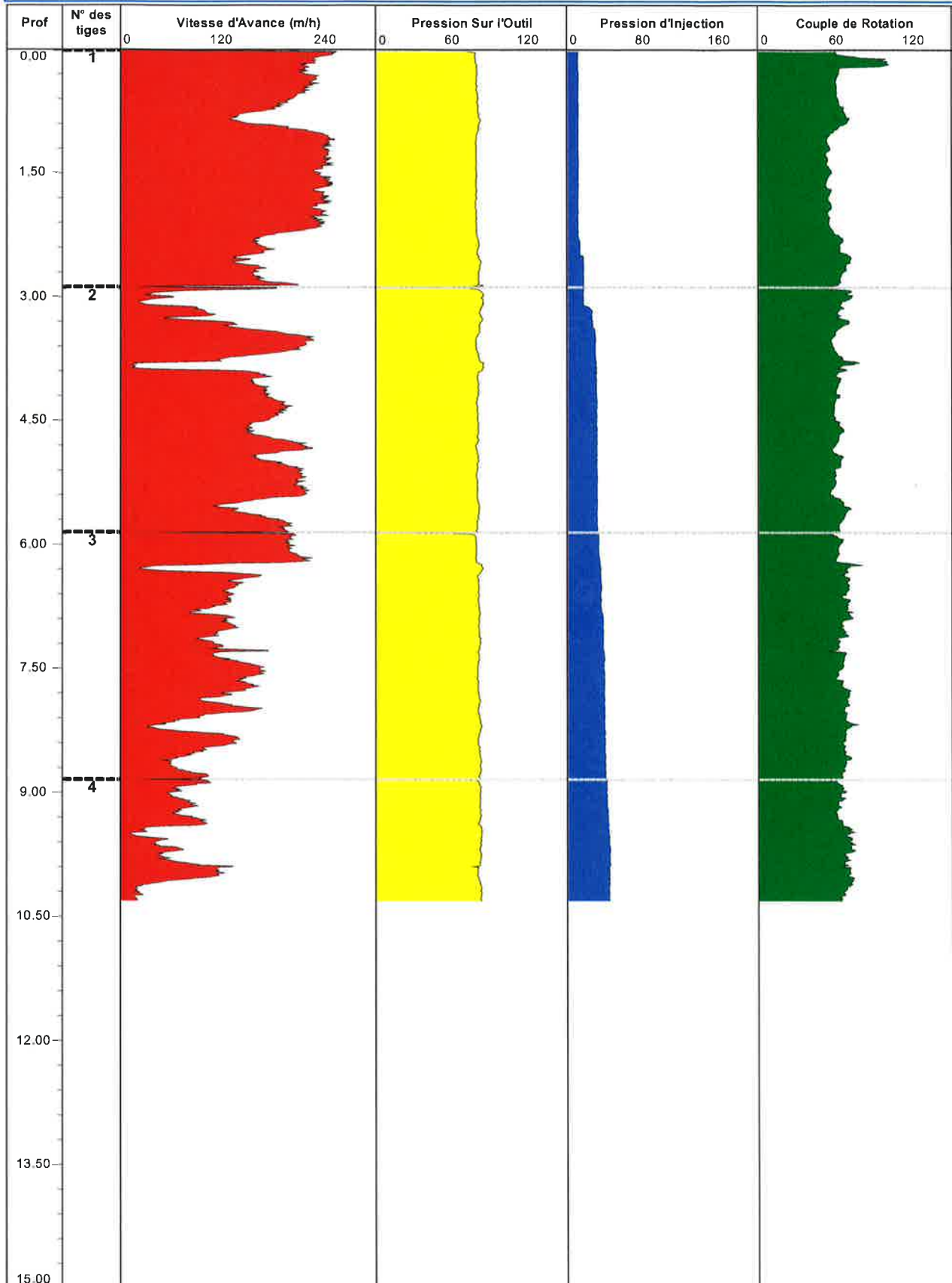
OBSERVATIONS : Pas de venue d'eau constatée.



Dossier : AUR19 10469
Sondage : SD1

Chantier : Plage du centre - BIDART
z NGF

Profondeur finale : 10.31 m



N.B :

Chantier : Glissement de terrain plage du Centre - BIDART

Client : Mairie de BIDART

Dossier : AUR1910469

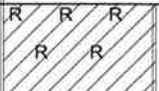


Localisation

- X :
- Y :
- Z : NGF

Echelle prof. : /

SONDEUSE :

Nappe : /

Récup %	Prof. (m)	NGF (m)	SOLS	Piézo.	H.C.M.	Remarques
	0.90		 Structure de chaussée + remblais argileux			
	3.30		 Argiles +/- de graviers de teinte grise			
	10.30		 Alternances de blocs / substratum rocheux sain / substratum rocheux altéré / argiles	Fin du sondage		

Sondage pour Windows Version 3.45 - imprimé le 07/01/2021

OUTILS DE FORAGE

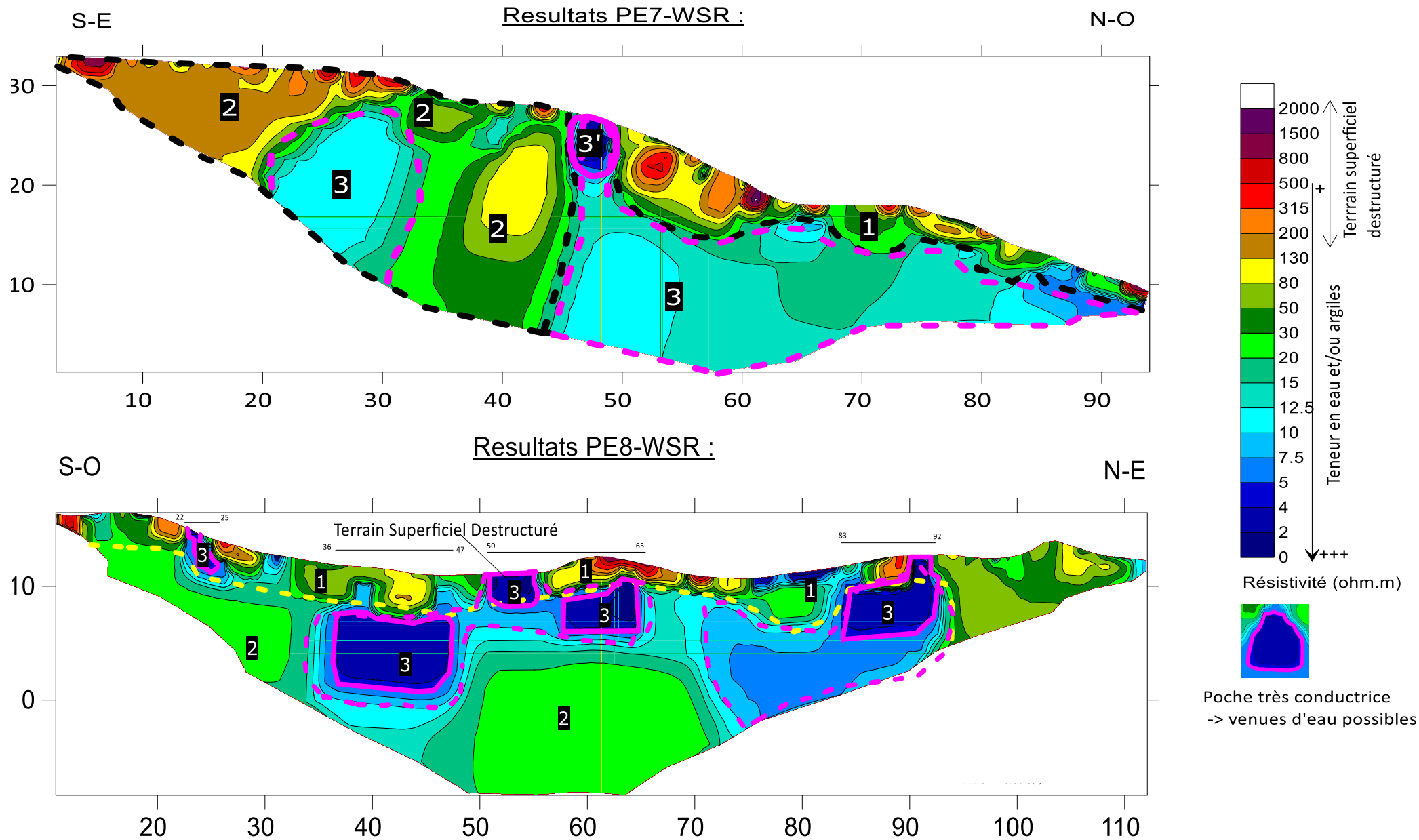
Tricône Ø140mm	10.30 m

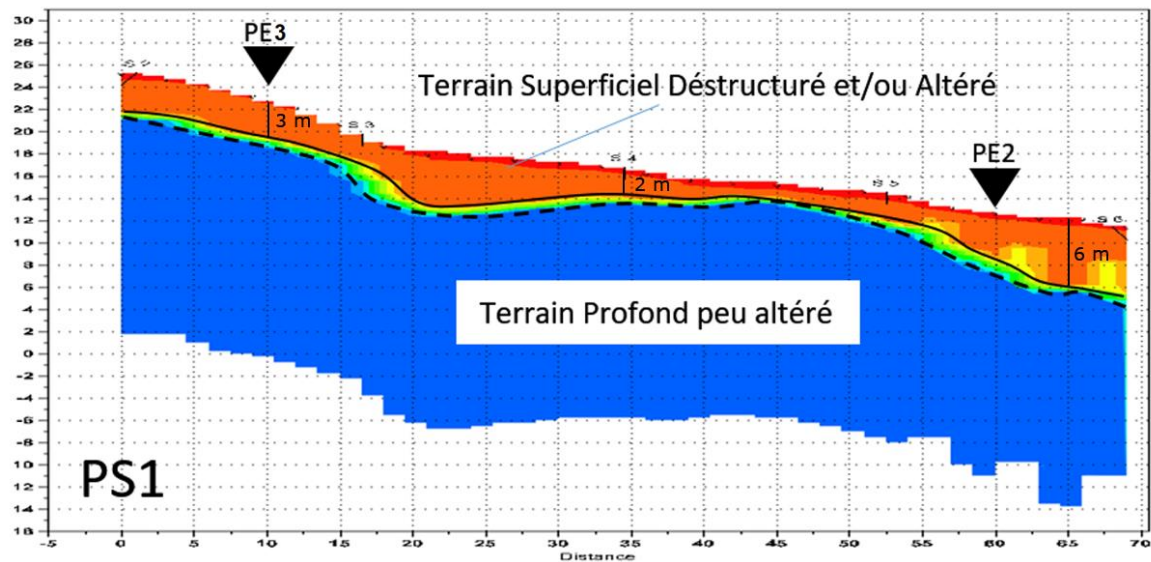
TUBAGES

DATES D'EXECUTION

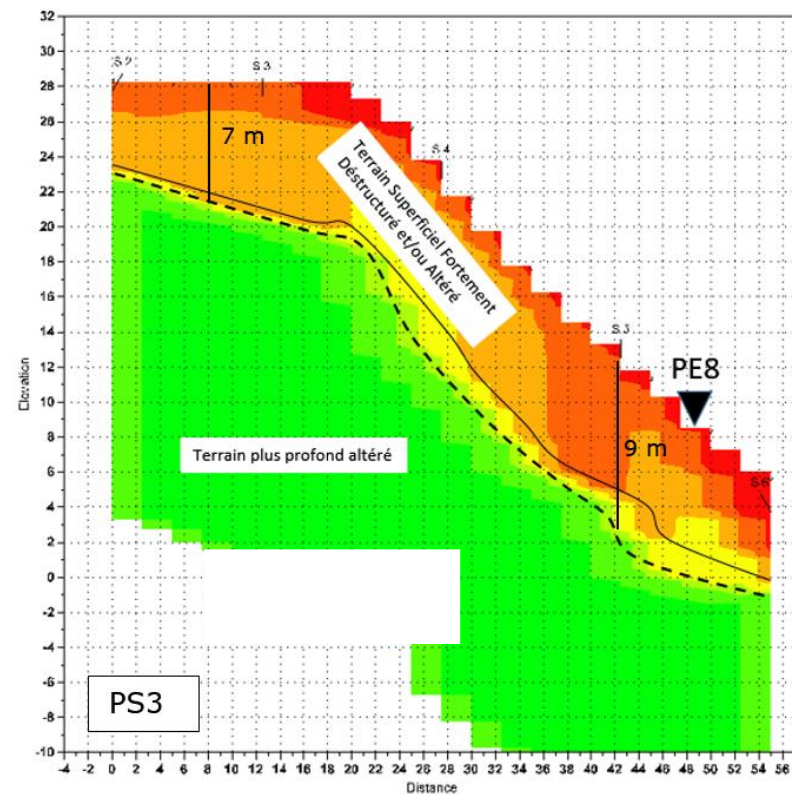
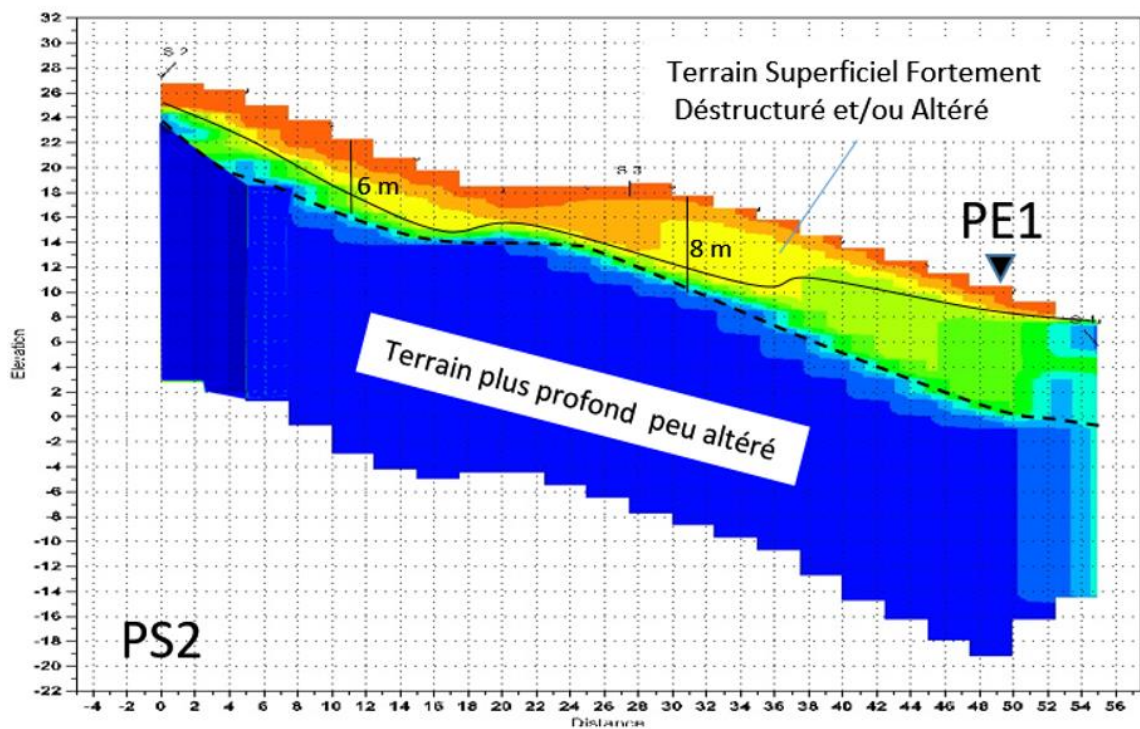
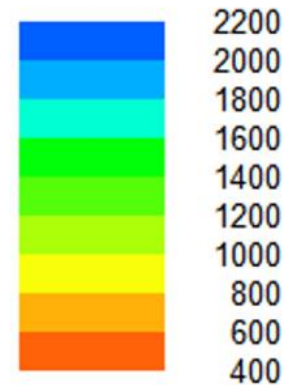
17/12/20	10.30 m

OBSERVATIONS : Mise en place d'un tube piézométrique à 10.2 m avec capot de protection.





Velocity meters/s



Légende :

	Remblai sableux
	Dépôts de pente (argiles à graviers/sables graveleux)
	Substratum Flyschs
	Enrochement
	Alluvions
	Argiles marneuses

TRAVAUX DE MISE EN SECURITE ET RENATURATION DU SITE
COMMUNE DE BIDART (64)

GÉOLITHE **PROFIL EN TRAVERS P1**
PREVISION GEOLOGIQUE GEOTECHNIQUE

DOSSIER N°	PHASE	ECHELLE	DATE	PLAN n°	INDICE
18-540 II 1	MOE AVP	1/300	19/01/21	01	0

